Index of Claims

Ap	plica	ition	No.

10/014,889

Examiner

Applicant(s)

NATHANSON, MARTIN D.
Art Unit

Victor Lesniewski

2152

√	Rejected
II	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		Date								
1 1			_			Jail	₹ 			┌┤
Final	0 Original	2/2/5	5/02/0/							
	(1)	777777777777777777777777777777777777777	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
	2	V	٧							
	3	1	1			<u> </u>		_		Щ
	4	1	1			L	L_	_	L	Ш
	5	Į,	1				_		_	Ш
	6	1	7			_	_	_	_	Ш
	7	7	7			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	8	-/	1			_	<u> </u>	 	<u> </u>	Н
	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	· J			_		_		Ш
	11	J	J			\vdash		\vdash	_	Н
	12	1	7	-	-	┝		├		-
	13	1	1		_	\vdash	-	-	 	Н
	14	1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			\vdash			┢	H
	15	1	1	_	<u> </u>	\vdash	-	Ι	\vdash	М
	16	1	1			_	_		_	
	17	1	7						Г	
	18	1	7							
	(19)	1	7							
	(20)	1	1	_						Ш
	21	_				<u> </u>		_		Ш
	22			<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	23					_	_	_	_	Ш
	24			_		<u> </u>	┡	_	<u> </u>	Н
	25	\vdash		\vdash		⊢	┝		H	\vdash
	27	-		-		-	-	├	-	Н
	28	┝╌		\vdash		├—			-	\vdash
	29	\vdash		H		\vdash	\vdash	\vdash		Н
	30	-		-		\vdash	┢	\vdash	\vdash	Н
	31						\vdash			Н
	32			_		Γ	<u> </u>		Π	П
	33									
	34									
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 (19) (20) 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
	36				<u> </u>		L_	<u> </u>		Ш
	37	ļ		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	38	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	39 40	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		$\mid - \mid$
	41	-		<u> </u>	\vdash	⊢	 	 	├-	Н
	42	-	_		\vdash	\vdash	 	┝	 	$\vdash\vdash$
	42				-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
	44	-			\vdash			\vdash	\vdash	Н
	45	\vdash			┢╌	一	H	┢	\vdash	\vdash
	46			_	\vdash	\vdash			H	Н
	47		<u> </u>		\vdash	Ι-	<u> </u>	t –	F	Н
	48		_	\vdash	Т	Г	Т	Т	Г	М
	49			_	Г		\vdash			П
	50									
	_									

Cla	aim	Date										
					Г					\Box		
<u></u>	Original								i			
Final	<u>:</u>											
1 4	ក								1			
			L	İ	L							
	51											
	52			┰						_		
-	51 52 53	_		-	-	-	_			\vdash		
ļ	53			-					-	_		
<u> </u>	54 55			_	_					<u> </u>		
	55			L								
	56											
	57									П		
	58					_				\vdash		
-	59		-	-			-	-	-	-		
	29	_		-	<u> </u>	_	_		-	<u> </u>		
<u> </u>	60	L								_		
	61			<u> </u>								
	62									ļ		
	63											
	64									_		
-	65				\vdash	-	_					
<u> </u>	03			⊢	-	<u> </u>			<u> </u>	-		
	66	_	_			_						
	67		_				_	L		_		
	68			1			1					
	69											
	70	_			\vdash	_		-		_		
-	71			┢	\vdash	\vdash	\vdash					
}	71			<u> </u>	-	<u> </u>	-		 -			
<u> </u>	72		_	<u> </u>	_	_	_		_			
	73			L	L		_	L		_		
1	74					1						
	75											
	76 77				_	\vdash	_		\vdash	_		
-	77	-				\vdash			H			
-	70			-	-		\vdash	-	-	-		
<u> </u>	78			<u> </u>	_	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>		
	79											
	80			ļ				_				
	81											
	82											
	83			┢		\vdash		\vdash				
-	84	H		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		-		
-	04			<u> </u>		<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>			
<u> </u>	85	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	86			<u> </u>	_	_		<u> </u>	L	_		
	87		L	L	L		L	L	L	L		
	88											
	89											
	90			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		
-		\vdash		-	-	Η-	\vdash	-	-			
-	91	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-		—		
	92	\Box		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	93				L	L		L		L		
	94											
	95				Г				П			
	96			\vdash	 	\vdash		\vdash	_	\vdash		
-	97	H		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	\vdash		
\vdash					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
├ ─	98	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ш	<u>L</u>	<u> </u>	L-		
	99			$oxed{oxed}$	<u> </u>	L		L_	otacluster	_		
	100								1			

Cla	aim					Date			-	\neg
	1					П				
Final	Originat				ļ					li
证	Örj		l				İ			
			_	_	_	<u> </u>			_	Ш
	101 102 103	_		<u> </u>	<u> </u>				_	Ш
	102		<u> </u>	_	L		<u> </u>			Щ
	103	-	-	ļ	-	<u> </u>	_		-	\vdash
ļ <u>.</u>	104 105 106			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		-	\vdash
	105	_	-	-		_	-		_	\vdash
 	100	-	⊢	├	-	\vdash	-		-	Н
	107 108		-	\vdash		\vdash	-	-	-	\vdash
	100		┝	┢	H	H	┝			Н
\vdash	110		\vdash	\vdash		-	\vdash		-	Н
	111		-	├─	┢╾	-		_	\vdash	\vdash
	112			\vdash	١.	Н				Н
	113				H				\vdash	H
	114		\vdash	I^-						$\vdash \vdash$
	109 110 111 112 113 114 115 116					Г	Г		Г	П
	116									П
	117									
	118 119									
	119									
	120									
	121			<u> </u>			_		匚	
	122				L	_	<u> </u>	_		Щ
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131				_		_		ļ	Ш
	124		_	_			<u> </u>	_		Ш
	125		<u> </u>	ļ	ļ	_		_	<u> </u>	\sqcup
	126		<u> </u>	_	_		<u> </u>		<u> </u>	Н
	127		_				_	_	_	Н
<u> </u>	128	-	-	┝	\vdash		<u> </u>	-		\vdash
	129	-	├	├	 	-	-	-	├—	Н
	131	_	├	-	-	\vdash	-	-	 	\vdash
	132		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	132 133		\vdash		H	H	\vdash	\vdash	\vdash	H
 -	134	 	 	\vdash	\vdash	_	_	 	-	H
	134 135			T	H				<u> </u>	H
	136						Г	\vdash	\vdash	Н
	137				Г	Г	Т			П
	137 138		·	l	Г				Г	
	139									П
	140									
	141									
	142									
	143								匚	
	144					\Box				
	145	L			L_	\Box				Ш
	146	Ш		L	Ш			oxdot		Ш
	147			_	L	_		_	L	Ш
L_	148	Щ	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	_		L.	Ш
L	149				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ldash	_	Ш		$ldsymbol{\sqcup}$
	150	L_	L	L		L		Щ		L